

Угарный газ – смертельная опасность!



Потребители газа, имеющие в эксплуатации газовое отопительное и (или) водогрейное оборудование зачастую, не задумываются, что безобидная электрическая «вытяжка» над плитой может стать причиной трагедии. Современные электрические вытяжные устройства достаточно мощные, чтобы создать разрежение в помещении кухни и привести к эффекту «опрокидывания тяги». В этом случае дымовые газы, а также угарный газ (CO) могут проникать в помещение, что приведёт к опасности отравления.

(Справочно: Отравление угарным газом (CO) вызывает острое развитие таких симптомов, как головная боль, тошнота, слабость, стенокардия, одышка, потеря сознания, судороги и кома. Психоневрологические симптомы могут развиваться через недели.)

Причинами возникновения обратной тяги является недостаточность притока воздуха при установке герметичных окон без приточных клапанов или работа кухонных вытяжных устройств и вентиляторов.

В соответствии с ТКП 629-2018 «Техническая эксплуатация дымовых и вентиляционных каналов жилых домов» не допускается присоединение вытяжных устройств и вентиляторов к вентиляционным каналам в кухонных помещениях, оборудованных газовыми водонагревателями и отопительными котлами с удалением продуктов сгорания в дымовую трубу.

Также напоминаем, что дымовые и вентиляционные каналы отопительного газового котла подлежат обязательной проверке состояния и прочистке перед каждым отопительным сезоном.

При отсутствии акта проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов у собственника жилья газоснабжающая организация для предотвращения аварий вправе отключить от системы газоснабжения отопительное и водогрейное оборудование.

Периодичность проверки дымовых и вентиляционных каналов проточных газовых водонагревателей зависит от материала, из которого они изготовлены. Например, кирпичные — не реже чем раз в квартал.

Асбестоцементные, гончарные, стальные, а также выполненные из специальных блоков жаростойкого бетона — не реже одного раза в год.

Также, согласно Правилам пользования газом в быту, потребители газа обязаны обеспечить установку и поддержание в работоспособном состоянии автономные сигнализаторы (извещатели) обнаружения угарного газа в помещениях, в которых смонтировано газоиспользующее оборудование с организованным отводом продуктов сгорания.

Соблюдение этих несложных правил позволит и избежать непоправимых последствий.

**Новополоцкая районная энергогазинспекция
филиала «Госэнергогазнадзор» по Витебской области**